



PD4N-KNXs-ST-UP/W

Rilevatore di presenza KNX, bianco

No E: 535 966 028

Prezzi brutto IVA escl. 265,00 CHF

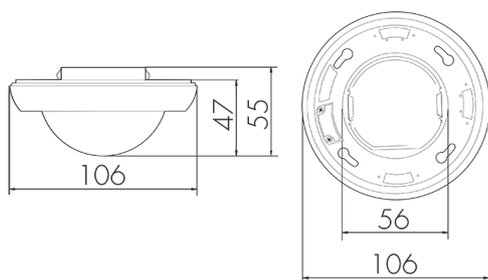
Descrizione del prodotto

- Per il montaggio sottomuro al soffitto con zona a 360° per il rilevamento affidabile dei movimenti, Grande portata
- Idoneo per le scatole d'accesso grandezza I
- Con clip di copertura
- Rilevatore di presenza KNX superpiatto con connettore BUS KNX integrato
- KNX Secure Ready
- 1 uscita segnale luce (per regolazione o on/off), 3 canali luce di comunicazione per 3 gruppi/zone di illuminazione con off-set), 3 canali luce on/off, 3 canali HVAC, 1 canale Slave selezionabili
- Modalità HVAC (1 comfort, 2 stand by, 3 economy, 4 antigelo/surriscaldamento)
- Telecomandabile bidirezionalmente a distanza con l'adattatore IR e l'App per smartphone B.E.G.
- Modalità semiautomatica intelligente con regolazione indipendente dalla presenza (crepuscolare), Modalità automatica
- Modalità slave per estensione area di rilevamento
- Misurazione Luce ottimizzata
- Misurazione Luce comunicata via bus
- Curva dimmerazione modificabile
- Misurazione della luce tramite sensore luce interno ed esterno
- Assegnazione dell'indirizzo fisico tramite pulsante o telecomando
- Impostazione di tre gruppi di livelli luce tramite off-set
- Forzatura manuale tramite pulsante KNX esterno
- Funzioni di controllo (heartbeat, cyclical sending)
- Funzione di presenza breve, autoregolazione tempi di ritardo, funzione corridoio
- Funzione spegnimento forzato

Pagina: 1 di 4

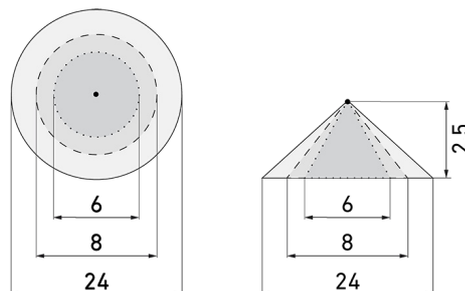
- Varie funzioni di blocco
- Soft-start
- Funzione intelligente Central Off
- Richiamo scenari Luminosi
- LEDs interni attivabili o disattivabili
- Scelta comportamento in caso di back-out e ripristino
- Pausa sicurezza dopo spegnimento delle luci impostabile
- Impostazione KNX tramite ETS 5
- Adattamento individuale della sensibilità del sensore di movimento
- Sensori PIR interni attivabili/disattivabili singolarmente
- Rilevamento direzione movimento

Illustrazioni



Dimensioni in mm

Schemi di rilevamento



Dimensioni in m

a sinistra: vista dall'alto, a destra: vista laterale

- Portata per le attività sedentarie (zona di presenza)
- - - Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale)
- Portata passando lateralmente (movimento tangenziale)

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche di montaggio

Altezza di montaggio raccomandata [m]	2.5
Altezza di montaggio max. [m]	10
Altezza di montaggio min. [m]	2

Categoria di montaggio	Sottomuro (UP)
------------------------	----------------

Materiale e forma di costruzione

Codice colore	RAL 9010
---------------	----------

Colore	Bianco
--------	--------

Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
------------------------	---------------------------

Caratteristiche elettronico

Tipo di collegamento	Morsetti KNX
----------------------	--------------

Tipo di tensione	DC
------------------	----

Tensione di alimentazione	KNX, 24 V
---------------------------	-----------

Corrente assorbita [mA]	12
-------------------------	----

Caratteristiche di sensore

Sensibilità di intervento regolabile	sì
--------------------------------------	----

Modello	Rilevatore di presenza
---------	------------------------

Angolo di rilevamento [°]	360
---------------------------	-----

Caratteristiche di funzionamento

Quantità di canali	4
--------------------	---

Telecomandabile (IR)	IR-RC (Foglio de programmation IR-PD KNX)
----------------------	---

Controllo	KNX, KNX TP 256
-----------	-----------------

Fernbedienbar bidirektional	ja (mit BLE-IR-Adapter)
-----------------------------	-------------------------

Caratteristiche di funzionamento [Uscita]

Luminosità di intervento [lx]	5 - 2000
-------------------------------	----------

Ritardo all'accensione	0 s - 30 h
------------------------	------------

Semiautomatico	sì
----------------	----

Funzione ad impulso	sì (durata della pausa regolabile)
---------------------	------------------------------------

Temporizzazione max.	23 h 59 min 59 s
----------------------	------------------

Potenza max. di commutazione	dipende dall'attuatore
------------------------------	------------------------

Temporizzazione min.	1 s
----------------------	-----

Luce notturna	sì (impostazione della luminosità)
---------------	------------------------------------

Luce d'orientamento	sì (impostazione del tempo/della luminosità)
---------------------	--

Uscita di comando	Contatto software
-------------------	-------------------

Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]

Contatto d'ingresso per slave	sì
-------------------------------	----

Contatto d'ingresso per pulsante	sì lper canale)
----------------------------------	-----------------

Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 2]

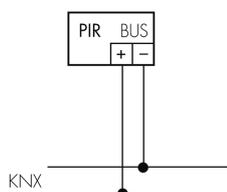
Contatto d'ingresso per slave	sì
-------------------------------	----

Dichiarazione

Temperatura di esercizio [°C]	-25 °C - +55 °C
Senza alogeni	si
Grado di protezione [IP]	20
Classe di protezione	III

Schemi

Funzionamento normale



Accessori



IR-RC

Telecomando IR
No E: 535 949 005
Prezzi brutto IVA escl. 30,00 CHF



Color RAL NCS

Colore speciale opaco o lucido
Art-No: 141522
Prezzi brutto IVA escl. 20,00 CHF



BLE-IR-Adapter

Adattatore IR per smartphone
No E: 535 990 705
Prezzi brutto IVA escl. 199,00 CHF



B.E.G. One (Swisslux) App

App per la programmazione dei B.E.G. prodotti
Art-No: 169381
Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF



BSK-PD/W

Griglia di protezione per rilevatori 360°, bianco
No E: 535 998 275
Prezzi brutto IVA escl. 31,00 CHF



FO IR-PD KNX

Scheda di programmazione
Art-No: 142596
Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF



CS1 S MAX K/W

Lente per corridoio per PD4N, bianca
No E: 535 999 268
Prezzi brutto IVA escl. 20,00 CHF